

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年西湖区公共数据平台数据安全运营提升项目（XHZFCG-2023-G-122）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州东和电子信息科技有限公司	杭州西湖新基建数字技术有限公司	浙江晨易科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书,提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况,结合已完工的案例和用户反映情况,需提供合同复印件(一个案例得0.5分,总分1分)。未按要求提供完整材料的,不得分;一个单位分年度多次签订的案例,计入1个案例;同一个项目,分两期或以上建设完成的,计入1个案例。	0-1	0.0	1.0	0.5
3	技术	投标人对西湖区一体化智能化公共数据平台以及已有的数据库审计设备的了解程度,并详细阐述如何将数据库审计的能力覆盖到一体化智能化公共数据平台的ODPS中,阐述方案符合采购需求的得6分,部分符合的得3分,不符合不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0
4	技术	阐述针对maxcomputer空间中数据进行动态脱敏的实现方案,阐述方案符合采购需求的得6分,部分符合的得3分,不符合不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0
5	技术	API风险监测审计服务需求的吻合程度: ①API资产安全管理;②API风险监测;③API溯源审计。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得3分,部分满足的每项得1.5分,不满足的每项不得分,共9分。	0-9	7.5	9.0	7.5
6	技术	数据安全常态化运营方案需求的吻合程度: ①安全清单支撑服务;②安全抽查支撑服务;③数据安全攻防演练支撑服务。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共6分	0-6	5.0	6.0	5.0
7	技术	数据安全体系联动方案需求的吻合程度: ①安全设备日志协同联动;②数据库审计协同联动;③态势感知安全策略开发;④数据分类分级质量服务提升。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共8分	0-8	7.0	8.0	6.0
8	技术	数据安全常态化运维方案需求的吻合程度: ①安全策略管理;②安全事件监测处置;③数据权限管理;④安全系统巡检。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共8分	0-8	7.0	7.0	7.0
9	技术	项目实施方案:①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案;②项目合理的实施计划进度;③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分,方案完整合理视为符合要求,每一项全部符合的得2分,部分符合的得1分,未提供或不符合的不得分,共6分。	0-6	5.0	6.0	4.0
10	技术	拟派的项目经理的专业素质、技术能力、经验等情况,是否具有类似项目建设经验等(提供项目团队资质、工作履历、参保证明等证明材料)(2分);	0-2	1.0	2.0	1.0
11	技术	项目驻场人员情况: 驻场人员数量不得少于3人(提供人员清单),要求大专及以上学历,要求计算机、软件工程、通信、电子、电器、自动化类相关专业文凭或一年相关工作经验,提供符合要求材料的每人得2分,共6分,不提供或不符合要求的不得分。 注:须提供学历证书复印件或相关一年期工作履历。	0-6	0.0	6.0	0.0
12	技术	服务期内,提供7*24小时免费售后技术服务,提供全天候24小时热线电话服务响应(2分);	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	要求在24小时响应时间内提供保修、维护等技术服务。在出现系统问题的1小时内给予问题的反馈,如需现场解决,在故障发生的2小时内,派技术人员到达现场,在质量保证期内,如发生系统应用软件功能升级的情况,中标单位应免费负责现场升级和向采购方提供必要的技术资料(2分)。	0-2	2.0	2.0	2.0
14	技术	投标人提出的技术培训方案(①对系统管理员的培训②对使用人员的培训)是否符合采购方要求。每一项内容完整、措施有效、合理得2分,部分合理得1分,不合理得0分,最高得4分。	0-4	2.0	3.0	3.0
15	技术	提供合理可行的项目验收方案,包括验收组织、验收过程、验收成果等关键描述。以上完全满足的得4分,部分满足的得2分,不满足的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
16	技术	投标人按采购人要求:①是否提供质量保证措施,②是否针对项目各阶段文档管理的要求提供方案。根据提供的方案内容进行评分,每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理,合理得1分,部分合理得0.5分,不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
17	技术	投标人提出合理可行的应急响应和应急保障方案,根据方案的可行性和完整性,完全满足的得2分,部分满足得1分,不满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0

18	技术	从①安全策略、②系统安全风险分析、③软件系统安全策略、④安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。满足一项得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，共4分。	0-4	2.0	3.0	0.0
19.1	技术	动态数据脱敏演示（9分）： 根据供应商提供演示大数据平台动态数据脱敏功能，包括①进入权限管理模块，新增用户并完成用户等级的分配（授权用户可以明文查看不高于本用户级别的数据）（2分）；②创建并配置身份证、手机号等敏感字段脱敏规则，脱敏方式为变化脱敏（3分）；③脱敏系统与MaxCompute对接，并在大数据平台上通过数据地图模块实现数据预览，并支持在离线开发下编写SQL脚本进行数据预览，预览结果根据已配置的规则实现动态脱敏（4分）。	0-9	0.0	8.0	0.0
19.2	技术	API流转可视演示（2分）： 根据供应商提供演示API接口流量审计功能，实现https接口调用10次后，可在API审计平台查看该接口的10次完整调用情况。	0-2	2.0	2.0	0.0
合计			0-90	57.5	86.0	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年西湖区公共数据平台数据安全运营提升项目（XHZFCG-2023-G-122）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州东和电子信息科技有限公司	杭州西湖新基建数字技术有限公司	浙江晨易科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书,提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况,结合已完工的案例和用户反映情况,需提供合同复印件(一个案例得0.5分,总分1分)。未按要求提供完整材料的,不得分;一个单位分年度多次签订的案例,计入1个案例;同一个项目,分两期或以上建设完成的,计入1个案例。	0-1	0.0	1.0	0.5
3	技术	投标人对西湖区一体化智能化公共数据平台以及已有的数据库审计设备的了解程度,并详细阐述如何将数据库审计的能力覆盖到一体化智能化公共数据平台的ODPS中,阐述方案符合采购需求的得6分,部分符合的得3分,不符合不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0
4	技术	阐述针对maxcomputer空间中数据进行动态脱敏的实现方案,阐述方案符合采购需求的得6分,部分符合的得3分,不符合不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0
5	技术	API风险监测审计服务需求的吻合程度: ①API资产安全管理;②API风险监测;③API溯源审计。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得3分,部分满足的每项得1.5分,不满足的每项不得分,共9分。	0-9	9.0	9.0	9.0
6	技术	数据安全常态化运营方案需求的吻合程度: ①安全清单支撑服务;②安全抽查支撑服务;③数据安全攻防演练支撑服务。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共6分	0-6	6.0	6.0	6.0
7	技术	数据安全体系联动方案需求的吻合程度: ①安全设备日志协同联动;②数据库审计协同联动;③态势感知安全策略开发;④数据分类分级质量服务提升。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共8分	0-8	8.0	8.0	8.0
8	技术	数据安全常态化运维方案需求的吻合程度: ①安全策略管理;②安全事件监测处置;③数据权限管理;④安全系统巡检。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共8分	0-8	8.0	8.0	8.0
9	技术	项目实施方案:①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案;②项目合理的实施计划进度;③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分,方案完整合理视为符合要求,每一项全部符合的得2分,部分符合的得1分,未提供或不符合的不得分,共6分。	0-6	2.0	4.0	2.0
10	技术	拟派的项目经理的专业素质、技术能力、经验等情况,是否具有类似项目建设经验等(提供项目团队资质、工作经历、参保证明等证明材料)(2分);	0-2	1.0	2.0	1.0
11	技术	项目驻场人员情况: 驻场人员数量不得少于3人(提供人员清单),要求大专及以上学历,要求计算机、软件工程、通信、电子、电器、自动化类相关专业文凭或一年相关工作经验,提供符合要求材料的每人得2分,共6分,不提供或不符合要求的不得分。 注:须提供学历证书复印件或相关一年期工作经历。	0-6	0.0	6.0	0.0
12	技术	服务期内,提供7*24小时免费售后技术服务,提供全天候24小时热线电话服务响应(2分);	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	要求在24小时响应时间内提供保修、维护等技术服务。在出现系统问题的1小时内给予问题的反馈,如需现场解决,在故障发生的2小时内,派技术人员到达现场,在质量保证期内,如发生系统应用软件功能升级的情况,中标单位应免费负责现场升级和向采购方提供必要的技术资料(2分)。	0-2	2.0	2.0	2.0
14	技术	投标人提出的技术培训方案(①对系统管理员的培训②对使用人员的培训)是否符合采购方要求。每一项内容完整、措施有效、合理得2分,部分合理得1分,不合理得0分,最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
15	技术	提供合理可行的项目验收方案,包括验收组织、验收过程、验收成果等关键描述。以上完全满足的得4分,部分满足的得2分,不满足的不得分。	0-4	2.0	4.0	4.0
16	技术	投标人按采购人要求:①是否提供质量保证措施,②是否针对项目各阶段文档管理的要求提供方案。根据提供的方案内容进行评分,每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理,合理得1分,部分合理得0.5分,不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
17	技术	投标人提出合理可行的应急响应和应急保障方案,根据方案的可行性和完整性,完全满足的得2分,部分满足得1分,不满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0

18	技术	从①安全策略、②系统安全风险分析、③软件系统安全策略、④安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。满足一项得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，共4分。	0-4	4.0	4.0	0.0
19.1	技术	动态数据脱敏演示（9分）： 根据供应商提供演示大数据平台动态数据脱敏功能，包括①进入权限管理模块，新增用户并完成用户等级的分配（授权用户可以明文查看不高于本用户级别的数据）（2分）；②创建并配置身份证、手机号等敏感字段脱敏规则，脱敏方式为变化脱敏（3分）；③脱敏系统与MaxCompute对接，并在大数据平台上通过数据地图模块实现数据预览，并支持在离线开发下编写SQL脚本进行数据预览，预览结果根据已配置的规则实现动态脱敏（4分）。	0-9	0.0	9.0	0.0
19.2	技术	API流转可视演示（2分）： 根据供应商提供演示API接口流量审计功能，实现https接口调用10次后，可在API审计平台查看该接口的10次完整调用情况。	0-2	1.0	2.0	0.0
合计			0-90	60.0	88.0	55.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年西湖区公共数据平台数据安全运营提升项目（XHZFCG-2023-G-122）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州东和电子信息科技有限公司	杭州西湖新基建数字技术有限公司	浙江晨易科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书,提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况,结合已完工的案例和用户反映情况,需提供合同复印件(一个案例得0.5分,总分1分)。未按要求提供完整材料的,不得分;一个单位分年度多次签订的案例,计入1个案例;同一个项目,分两期或以上建设完成的,计入1个案例。	0-1	0.0	1.0	0.5
3	技术	投标人对西湖区一体化智能化公共数据平台以及已有的数据库审计设备的了解程度,并详细阐述如何将数据库审计的能力覆盖到一体化智能化公共数据平台的ODPS中,阐述方案符合采购需求的得6分,部分符合的得3分,不符合不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0
4	技术	阐述针对maxcomputer空间中数据进行动态脱敏的实现方案,阐述方案符合采购需求的得6分,部分符合的得3分,不符合不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0
5	技术	API风险监测审计服务需求的吻合程度: ①API资产安全管理;②API风险监测;③API溯源审计。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得3分,部分满足的每项得1.5分,不满足的每项不得分,共9分。	0-9	4.5	9.0	3.0
6	技术	数据安全常态化运营方案需求的吻合程度: ①安全清单支撑服务;②安全抽查支撑服务;③数据安全攻防演练支撑服务。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共6分	0-6	3.0	6.0	3.0
7	技术	数据安全体系联动方案需求的吻合程度: ①安全设备日志协同联动;②数据库审计协同联动;③态势感知安全策略开发;④数据分类分级质量服务提升。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共8分	0-8	4.0	8.0	4.0
8	技术	数据安全常态化运维方案需求的吻合程度: ①安全策略管理;②安全事件监测处置;③数据权限管理;④安全系统巡检。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共8分	0-8	4.0	8.0	4.0
9	技术	项目实施方案:①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案;②项目合理的实施计划进度;③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分,方案完整合理视为符合要求,每一项全部符合的得2分,部分符合的得1分,未提供或不符合的不得分,共6分。	0-6	3.0	6.0	3.0
10	技术	拟派的项目经理的专业素质、技术能力、经验等情况,是否具有类似项目建设经验等(提供项目团队资质、工作经历、参保证明等证明材料)(2分);	0-2	1.0	2.0	1.0
11	技术	项目驻场人员情况: 驻场人员数量不得少于3人(提供人员清单),要求大专及以上学历,要求计算机、软件工程、通信、电子、电器、自动化类相关专业文凭或一年相关工作经验,提供符合要求材料的每人得2分,共6分,不提供或不符合要求的不得分。 注:须提供学历证书复印件或相关一年期工作经历。	0-6	0.0	6.0	0.0
12	技术	服务期内,提供7*24小时免费售后技术服务,提供全天候24小时热线电话服务响应(2分);	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	要求在24小时响应时间内提供保修、维护等技术服务。在出现系统问题的1小时内给予问题的反馈,如需现场解决,在故障发生的2小时内,派技术人员到达现场,在质量保证期内,如发生系统应用软件功能升级的情况,中标单位应免费负责现场升级和向采购方提供必要的技术资料(2分)。	0-2	2.0	2.0	2.0
14	技术	投标人提出的技术培训方案(①对系统管理员的培训②对使用人员的培训)是否符合采购方要求。每一项内容完整、措施有效、合理得2分,部分合理得1分,不合理得0分,最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
15	技术	提供合理可行的项目验收方案,包括验收组织、验收过程、验收成果等关键描述。以上完全满足的得4分,部分满足的得2分,不满足的不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0
16	技术	投标人按采购人要求:①是否提供质量保证措施,②是否针对项目各阶段文档管理的要求提供方案。根据提供的方案内容进行评分,每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理,合理得1分,部分合理得0.5分,不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
17	技术	投标人提出合理可行的应急响应和应急保障方案,根据方案的可行性和完整性,完全满足的得2分,部分满足得1分,不满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0

18	技术	从①安全策略、②系统安全风险分析、③软件系统安全策略、④安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。满足一项得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，共4分。	0-4	2.0	4.0	0.0
19.1	技术	动态数据脱敏演示（9分）： 根据供应商提供演示大数据平台动态数据脱敏功能，包括①进入权限管理模块，新增用户并完成用户等级的分配（授权用户可以明文查看不高于本用户级别的数据）（2分）；②创建并配置身份证、手机号等敏感字段脱敏规则，脱敏方式为变化脱敏（3分）；③脱敏系统与MaxCompute对接，并在大数据平台上通过数据地图模块实现数据预览，并支持在离线开发下编写SQL脚本进行数据预览，预览结果根据已配置的规则实现动态脱敏（4分）。	0-9	0.0	9.0	0.0
19.2	技术	API流转可视演示（2分）： 根据供应商提供演示API接口流量审计功能，实现https接口调用10次后，可在API审计平台查看该接口的10次完整调用情况。	0-2	1.0	2.0	0.0
合计			0-90	43.5	88.0	37.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年西湖区公共数据平台数据安全运营提升项目（XHZFCG-2023-G-122）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州东和电子信息科技有限公司	杭州西湖新基建数字技术有限公司	浙江晨易科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书,提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况,结合已完工的案例和用户反映情况,需提供合同复印件(一个案例得0.5分,总分1分)。未按要求提供完整材料的,不得分;一个单位分年度多次签订的案例,计入1个案例;同一个项目,分两期或以上建设完成的,计入1个案例。	0-1	0.0	1.0	0.5
3	技术	投标人对西湖区一体化智能化公共数据平台以及已有的数据库审计设备的了解程度,并详细阐述如何将数据库审计的能力覆盖到一体化智能化公共数据平台的ODPS中,阐述方案符合采购需求的得6分,部分符合的得3分,不符合不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0
4	技术	阐述针对maxcomputer空间中数据进行动态脱敏的实现方案,阐述方案符合采购需求的得6分,部分符合的得3分,不符合不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0
5	技术	API风险监测审计服务需求的吻合程度: ①API资产安全管理;②API风险监测;③API溯源审计。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得3分,部分满足的每项得1.5分,不满足的每项不得分,共9分。	0-9	7.5	7.5	6.0
6	技术	数据安全常态化运营方案需求的吻合程度: ①安全清单支撑服务;②安全抽查支撑服务;③数据安全攻防演练支撑服务。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共6分	0-6	4.0	5.0	3.0
7	技术	数据安全体系联动方案需求的吻合程度: ①安全设备日志协同联动;②数据库审计协同联动;③态势感知安全策略开发;④数据分类分级质量服务提升。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共8分	0-8	6.0	7.0	6.0
8	技术	数据安全常态化运维方案需求的吻合程度: ①安全策略管理;②安全事件监测处置;③数据权限管理;④安全系统巡检。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共8分	0-8	7.0	8.0	7.0
9	技术	项目实施方案:①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案;②项目合理的实施计划进度;③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分,方案完整合理视为符合要求,每一项全部符合的得2分,部分符合的得1分,未提供或不符合的不得分,共6分。	0-6	4.0	5.0	4.0
10	技术	拟派的项目经理的专业素质、技术能力、经验等情况,是否具有类似项目建设经验等(提供项目团队资质、工作经历、参保证明等证明材料)(2分);	0-2	1.0	2.0	1.0
11	技术	项目驻场人员情况: 驻场人员数量不得少于3人(提供人员清单),要求大专及以上学历,要求计算机、软件工程、通信、电子、电器、自动化类相关专业文凭或一年相关工作经验,提供符合要求材料的每人得2分,共6分,不提供或不符合要求的不得分。 注:须提供学历证书复印件或相关一年期工作经历。	0-6	0.0	6.0	0.0
12	技术	服务期内,提供7*24小时免费售后技术服务,提供全天候24小时热线电话服务响应(2分);	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	要求在24小时响应时间内提供保修、维护等技术服务。在出现系统问题的1小时内给予问题的反馈,如需现场解决,在故障发生的2小时内,派技术人员到达现场,在质量保证期内,如发生系统应用软件功能升级的情况,中标单位应免费负责现场升级和向采购方提供必要的技术资料(2分)。	0-2	2.0	2.0	2.0
14	技术	投标人提出的技术培训方案(①对系统管理员的培训②对使用人员的培训)是否符合采购方要求。每一项内容完整、措施有效、合理得2分,部分合理得1分,不合理得0分,最高得4分。	0-4	3.0	4.0	3.0
15	技术	提供合理可行的项目验收方案,包括验收组织、验收过程、验收成果等关键描述。以上完全满足的得4分,部分满足的得2分,不满足的不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
16	技术	投标人按采购人要求:①是否提供质量保证措施,②是否针对项目各阶段文档管理的要求提供方案。根据提供的方案内容进行评分,每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理,合理得1分,部分合理得0.5分,不合理不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
17	技术	投标人提出合理可行的应急响应和应急保障方案,根据方案的可行性和完整性,完全满足的得2分,部分满足得1分,不满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0

18	技术	从①安全策略、②系统安全风险分析、③软件系统安全策略、④安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。满足一项得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，共4分。	0-4	2.0	3.0	0.0
19.1	技术	动态数据脱敏演示（9分）： 根据供应商提供演示大数据平台动态数据脱敏功能，包括①进入权限管理模块，新增用户并完成用户等级的分配（授权用户可以明文查看不高于本用户级别的数据）（2分）；②创建并配置身份证、手机号等敏感字段脱敏规则，脱敏方式为变化脱敏（3分）；③脱敏系统与MaxCompute对接，并在大数据平台上通过数据地图模块实现数据预览，并支持在离线开发下编写SQL脚本进行数据预览，预览结果根据已配置的规则实现动态脱敏（4分）。	0-9	2.0	9.0	0.0
19.2	技术	API流转可视演示（2分）： 根据供应商提供演示API接口流量审计功能，实现https接口调用10次后，可在API审计平台查看该接口的10次完整调用情况。	0-2	1.0	2.0	0.0
合计			0-90	53.5	84.5	44.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年西湖区公共数据平台数据安全运营提升项目（XHZFCG-2023-G-122）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州东和电子信息科技有限公司	杭州西湖新基建数字技术有限公司	浙江晨易科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书,提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况,结合已完工的案例和用户反映情况,需提供合同复印件(一个案例得0.5分,总分1分)。未按要求提供完整材料的,不得分;一个单位分年度多次签订的案例,计入1个案例;同一个项目,分两期或以上建设完成的,计入1个案例。	0-1	0.0	1.0	0.5
3	技术	投标人对西湖区一体化智能化公共数据平台以及已有的数据库审计设备的了解程度,并详细阐述如何将数据库审计的能力覆盖到一体化智能化公共数据平台的ODPS中,阐述方案符合采购需求的得6分,部分符合的得3分,不符合不得分。	0-6	6.0	6.0	6.0
4	技术	阐述针对maxcomputer空间中数据进行动态脱敏的实现方案,阐述方案符合采购需求的得6分,部分符合的得3分,不符合不得分。	0-6	6.0	6.0	3.0
5	技术	API风险监测审计服务需求的吻合程度: ①API资产安全管理;②API风险监测;③API溯源审计。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得3分,部分满足的每项得1.5分,不满足的每项不得分,共9分。	0-9	9.0	9.0	9.0
6	技术	数据安全常态化运营方案需求的吻合程度: ①安全清单支撑服务;②安全抽查支撑服务;③数据安全攻防演练支撑服务。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共6分	0-6	6.0	6.0	6.0
7	技术	数据安全体系联动方案需求的吻合程度: ①安全设备日志协同联动;②数据库审计协同联动;③态势感知安全策略开发;④数据分类分级质量服务提升。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共8分	0-8	8.0	8.0	4.0
8	技术	数据安全常态化运维方案需求的吻合程度: ①安全策略管理;②安全事件监测处置;③数据权限管理;④安全系统巡检。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求,完全满足的每项得2分,部分满足的每项得1分,不满足的每项不得分,共8分	0-8	8.0	8.0	4.0
9	技术	项目实施方案:①提供科学、合理、可操作的项目整体实施方案;②项目合理的实施计划进度;③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分,方案完整合理视为符合要求,每一项全部符合的得2分,部分符合的得1分,未提供或不符合的不得分,共6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
10	技术	拟派的项目经理的专业素质、技术能力、经验等情况,是否具有类似项目建设经验等(提供项目团队资质、工作经历、参保证明等证明材料)(2分);	0-2	1.0	2.0	1.0
11	技术	项目驻场人员情况: 驻场人员数量不得少于3人(提供人员清单),要求大专及以上学历,要求计算机、软件工程、通信、电子、电器、自动化类相关专业文凭或一年相关工作经验,提供符合要求材料的每人得2分,共6分,不提供或不符合要求的不得分。 注:须提供学历证书复印件或相关一年期工作经历。	0-6	0.0	6.0	0.0
12	技术	服务期内,提供7*24小时免费售后技术服务,提供全天候24小时热线电话服务响应(2分);	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	要求在24小时响应时间内提供保修、维护等技术服务。在出现系统问题的1小时内给予问题的反馈,如需现场解决,在故障发生的2小时内,派技术人员到达现场,在质量保证期内,如发生系统应用软件功能升级的情况,中标单位应免费负责现场升级和向采购方提供必要的技术资料(2分)。	0-2	2.0	2.0	2.0
14	技术	投标人提出的技术培训方案(①对系统管理员的培训②对使用人员的培训)是否符合采购方要求。每一项内容完整、措施有效、合理得2分,部分合理得1分,不合理得0分,最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
15	技术	提供合理可行的项目验收方案,包括验收组织、验收过程、验收成果等关键描述。以上完全满足的得4分,部分满足的得2分,不满足的不得分。	0-4	2.0	4.0	4.0
16	技术	投标人按采购人要求:①是否提供质量保证措施,②是否针对项目各阶段文档管理的要求提供方案。根据提供的方案内容进行评分,每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理,合理得1分,部分合理得0.5分,不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
17	技术	投标人提出合理可行的应急响应和应急保障方案,根据方案的可行性和完整性,完全满足的得2分,部分满足得1分,不满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0

18	技术	从①安全策略、②系统安全风险分析、③软件系统安全策略、④安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。满足一项得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，共4分。	0-4	3.0	4.0	0.0
19.1	技术	动态数据脱敏演示（9分）： 根据供应商提供演示大数据平台动态数据脱敏功能，包括①进入权限管理模块，新增用户并完成用户等级的分配（授权用户可以明文查看不高于本用户级别的数据）（2分）；②创建并配置身份证、手机号等敏感字段脱敏规则，脱敏方式为变化脱敏（3分）；③脱敏系统与MaxCompute对接，并在大数据平台上通过数据地图模块实现数据预览，并支持在离线开发下编写SQL脚本进行数据预览，预览结果根据已配置的规则实现动态脱敏（4分）。	0-9	1.0	9.0	0.0
19.2	技术	API流转可视演示（2分）： 根据供应商提供演示API接口流量审计功能，实现https接口调用10次后，可在API审计平台查看该接口的10次完整调用情况。	0-2	2.0	2.0	0.0
合计			0-90	71.0	90.0	54.5

专家（签名）：